



Automatik-Kopfschweißschirm – vegaview 2.5 -TC (1006.600)

Automatik-Kopfschweißschirm – vegaview 2.5 -TC (1006.600)

- Schutzstufe 2,5 im Hellzustand – sorgt für bis zu 400 % bessere Durchsicht im Vergleich zu herkömmlichen Automatik-Schweißhelmen
- Schleifmodus durch Knopfdruck auf der Außenseite des Schweißhelmes aktivierbar
- Lichtbogenerfassungswinkel 60° oder 80° mittels Sensorschieber einstellbar
- Sphärische Vorsatzscheiben – reflektionsfrei mit patentierter Dichtung geeignet für Überkopfschweißen
- TRUE COLOR Blendschutzkassette für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- Neues Energiekonzept inkl. automatischer Abschaltfunktion (wenn für ca. 10 min weniger als 1 LUX Licht auf die Blendschutzkassette scheint, sorgt es für längere Lebensdauer der Batterie bzw. ~ 3.000 h Einsatzbereitschaft)
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,1 ms
- Innenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverzögerung für optimalen Schutz der Augen vor dem Nachglühen der Schweißnaht
- Außenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit mit 'Super High' Bereich für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up-Batterien (2 Stk. CR2032)
- Mit nur 489 g ein Leichtgewicht
- Reduziert die Belastung auf Kopf und Nacken auf ein Minimum, sodass er auch bei langen Einsätzen komfortabel bleibt
- Optische Anzeige wenn Batterie erneuert werden muss
- Auch als Frischluftversion erhältlich, inkl. Gebläseatemschutz e3000X mit höchster Partikelfilterklasse TH3 für zuverlässigen Schutz vor Rauch, Gas und Staub

Einsatzbeispiele

- Bereits ab 5 Ampere
- MMA/E-HAND/SAW
- MIG/MAG/GMAW
- Fülldraht
- WIG/TIG/GTAW
- Plasmaschweißen
- Mikroplasmaschweißen
- Plasmaschneiden & Gasschweißen
- Schleifen

Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- Sichtfeldgröße b x h: 100 x 50mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/2
- Lichtsensoren: 3



-
- Lichtsensoren Einstellmöglichkeiten: 60/80°
 - Solartechnologie: Ja
 - Stromversorgung: Solarzellen
 - Back-Up-Batterie: Ja
 - Schlafmodus: Ja
 - Schleifmodus: Ja
 - Batteriezustandsanzeige: Ja
 - Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
 - Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
 - Einschaltzeit bei 23°C: 0,0001s
 - Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 12
 - Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,05~ 1,0s
 - Schutzstufe hell: DIN 2,5
 - Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 8
 - Ultraviolettenschutz UV permanent: DIN 16
 - Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
 - Betriebstemperatur: -10 bis +70°C
 - Lagertemperatur: -20 bis +80°C
 - Kassettengröße b x h x s: 110x90x7mm
 - Gewicht: 0.575kg

Sku : 57385